

ahn myLab CLC-01

Klinische Zentrifuge 4000 min⁻¹

Anwendung - entwickelt für die Blutzentrifugation und andere klinische Anwendungen

Mehrere Gefäß- und Rotoroptionen - 6x10 mL (Ausschwingrotor) / 8 x 15 mL (Festwinkelrotor) / 16x10 mL (Festwinkelrotor) / jedem Rotor liegen passende Adapter, Röhrchenhalter (nur für CRC-4-6S), Abstandshalter (nur bei CRC-4-8, CRC-4-16) bei - 10 mL, 9 mL, 8 mL, 6 mL, 4 mL, 3 mL und 2 mL

Maximale Drehzahl - bis zu 4000 min⁻¹ / 2270 x g variiert je Rotor

Präzise Bedienung - einstellbar von 500 bis 4000 min⁻¹ im Intervall von 10 min⁻¹

Memory-Funktion - kann bis zu 99 benutzerdefinierte Programme (Protokolle) speichern

Erhöhte Benutzerfreundlichkeit und Komfort - automatisches Sicherheits-Bremssystem, das das Öffnen des Deckels während des Betriebs verhindert / Unwuchterkennung

Robustes Design - Bürstenloser Gleichstrommotor für wartungsfreien und langlebigen Betrieb, perfekt für längere Durchläufe

Bequeme Anwendung - Speicherfunktion des letzten Durchlaufs / benutzerfreundliche

Oberfläche für Geschwindigkeits- und Zeiteinstellung / Short Spin-Funktion



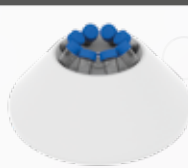
Bestellinformation

Spezifikationen

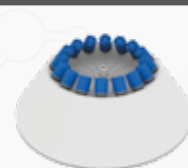
Rotortyp: Ausschwing
Kapazität: 6x10 mL
Max RCF: 2270 x g
Kat.-Nr.: CRC-4-6S



Rotortyp: Festwinkel
Kapazität: 8x15 mL
Max RCF: 1950 x g
Kat.-Nr.: CRC-4-8



Rotortyp: Festwinkel
Kapazität: 16x10 mL
Max RCF: 2180 x g
Kat.-Nr.: CRC-4-16



Beschreibung

AHN myLab® CLC-01 Klinische Zentrifuge 4000 min ⁻¹	7-010-00-0
---	------------

Kat.-Nr.

Lieferumfang

- 1 Stk. klinische Zentrifuge min⁻¹
- 1 Stk. Inbusschlüssel Adapter
- 1 Stk. Ausschwingrotor
- 2 x 6 Stk. Röhrchenhalter
- 1 Stk. Bedienungsanleitung
- 1 Stk. Garantiekarte
- 1 Stk. Netzadapter

Spezifikationen

Unwuchterkennung	Ja, automatisch
Abschaltvorrichtung Zeiteinstellung	1-999 min / endlos-Modus
Gewicht	7,7 kg (ohne Rotor)
Abmessungen (BxTxH)	355x415x173 mm

ahn®



+49(0)3631/65242-0

+49(0)3631/65242-90

Uthleber Weg 14 | 99734 Nordhausen | Deutschland



info@cappahn.com

www.ahn-bio.de

